

### Cortinas para pequeños locales comerciales

### Air curtains for small shops



Control mando a distancia.  
Remote control.

#### COR-ECO

**Descripción:** Construcción estructura metálica pintada.  
 - Versión (A): Dos velocidades de funcionamiento del ventilador.  
 - Versión (E): Incorpora resistencias eléctricas, control de batería eléctrica con elementos de seguridad.  
 Paro del ventilador retardado para evacuar calor residual.  
 Ambos modelos incluyen Led indicador de funciones, control mando a distancia y soporte para montaje en pared.

**Instalación:** Instalación horizontal, para alturas máximas de hasta 3 metros.

**Aplicaciones:** Especialmente diseñadas para pequeños recintos comerciales.

#### COR-ECO

**Description:** Construction painted metallic structure.  
 - Version "A": Two speeds fan operation.  
 - Version "E": Electrical heated coil control with safety components.  
 Fan stop delayed to remove residual heat.  
 Both models include Led control functions, remote control and support for assembly wall included.

**Installation:** Horizontal installation, heights up to 3 meters.

**Applications:** Specially designed for small commercial premises.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	LARGO LENGTH mm	ALTO HEIGHT mm	ANCHO DEEP mm	CAUDAL AIR FLOW	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
COR-ECO09A	21010	230	-	900	215	200	1200 m <sup>3</sup> /h	60,5 dB (A)	14,5
COR-ECO10A	21011		-	1000			1350 m <sup>3</sup> /h	61,5 dB (A)	16
COR-ECO15A	21012		-	1500			2100 m <sup>3</sup> /h	63,5 dB (A)	23,5
COR-ECO09E	21000	230	3,5	900	220	195	1000 m <sup>3</sup> /h	62,5 dB (A)	18
COR-ECO10E	21001		4	1000			1150 m <sup>3</sup> /h	63,5 dB (A)	20
COR-ECO15E	21002		5,5	1500			1800 m <sup>3</sup> /h	64,5 dB (A)	31
COR-ECO20E	21004	3x400	10	2000			2400 m <sup>3</sup> /h	68,5 dB (A)	39

### Cortinas de aire para locales comerciales

### Air curtains for trade premisses



BASIC  
Selector manual.  
Manual selector.

#### COR-COM

**Descripción:** Perfecta combinación entre la innovación y el diseño ofreciendo una perfecta y silenciosa cortina de aire con impulsión a través de difusor ajustable, para obtener una óptima dirección del aire. Construcción estructura metálica pintada en poliéster RAL-9010, caudal regulable, rejilla de impulsión con inclinación ajustable.  
 - Versión (A): Tres velocidades de funcionamiento del ventilador.  
 - Versión (E): Control de la batería eléctrica hasta dos etapas paro/marcha.  
 Ambos modelos incluyen mando selector manual y soporte para montaje en pared incluido.

**Instalación:** Instalación horizontal, para alturas de hasta 4 metros.

**Aplicaciones:** Especialmente diseñadas para puertas comerciales.

#### COR-COM

**Description:** A perfect combination of innovation and design, providing a perfect and silent air curtain with outlet through an adjustable diffuser, for optimum air direction.  
 Construction metallic structure paint with polyester RAL-9010, adjustable low, outlet grille with adjustable tilt.  
 - Version (A): Three speeds fan operation.  
 - Version (E): Electrical battery control with up to 2 stages on/off.  
 Both models include manual selector and support for assembly wall included.

**Installation:** Horizontal installation heights up to 4 meters.

**Applications:** Specially designed for commercial doors.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	LARGO LENGHT mm	ALTO HEIGHT mm	ANCHO DEEP mm	CAUDAL AIR FLOW	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
COR-COM10A SMB	21050	230	-	1190	252	377	1500 m <sup>3</sup> /h	53,8 dB (A)	24,8
COR-COM15A SMB	21051		-	1600			2250 m <sup>3</sup> /h	55,1 dB (A)	31,3
COR-COM20A SMB	21052		-	2100			3300 m <sup>3</sup> /h	56,8 dB (A)	38,3
COR-COM25A SMB	21053		-	2510			3800 m <sup>3</sup> /h	58,6 dB (A)	45,1
COR-COM10E SMB	21040	3x400	4,9/7,4	1190	252	377	1500 m <sup>3</sup> /h	53,8 dB (A)	25,5
COR-COM15E SMB	21041		7,7/11,8	1600			2250 m <sup>3</sup> /h	55,1 dB (A)	32,6
COR-COM20E SMB	21042		9,9/15,2	2100			3300 m <sup>3</sup> /h	56,8 dB (A)	39,8
COR-COM25E SMB	21043		12,7/19,7	2510			3800 m <sup>3</sup> /h	58,6 dB (A)	46,9

## Cortinas de aire de alta presión para puertas comerciales e industriales

## Air curtains high pressure for commercial and industrial doors


**LPM/G**

**Descripción:** Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar.

Rejilla frontal de absorción microperforada con funciones de filtro regenerable de fácil servicio.

No necesita prefiltrador.

Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro.

Selector de 5 velocidades.

Incluye un regulador mural Plug&Play con 7m cable RJ45, más un control remoto.

**Instalación:** Horizontal.

Modelos LPM alturas entre 2,5 y 3,5m y modelos LPG alturas entre 3 i 3,8m.

**Aplicaciones:** Especialmente diseñadas para puertas comerciales e industriales.

**Bajo demanda:** Consultar modelos "EC" con ventiladores eficientes de muy bajo consumo, modelos sin batería eléctrica, modelos empotrables y modelos hasta alturas de 7m. Y modelos ambientales.

**LPM/G**

**Description:** Self-supporting casing construction made of galvanized steel plate, finished in structural epoxy-polyester painting white colour RAL9016 as standard. Other colours or stainless steel are available on request.

Micro-perforated inlet grille with filter functions and easy service. It does not need prefilter.

Anodized aluminium outlet vanes, airfoil shaped, adjustable from 0 to 15° each side.

Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level. 5-speed selector.

Includes Plug&Play control with 7m RJ45 cable and infrared remote control.

**Installation:** Horizontal installation.

LPM models heights between 2.5 and 3.5m and LPG models, heights between 3 and 3.8m.

**Applications:** Specially designed for commercial and industrial doors.

**To order:** Consult "EC" models with efficient very low consumption fans, models without electric battery, recessed models and models for heights up to 7m. **And environmental models.**



TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	LARGO LENGHT mm	ALTO HEIGHT mm	ANCHO DEEP mm	CAUDAL AIR FLOW	dB(A) 5m	KG
LPM 1000E	21103	3x400	3/6/9	1000	260	460	1800 m <sup>3</sup> /h	55	37
LPM 1500E	21113		4/8/12	1500			2700 m <sup>3</sup> /h	56	57
LPM 2000E	21123		6/12/18	2000			3600 m <sup>3</sup> /h	57	75
LPM 2500E	21133		6/12/18	2500			4550 m <sup>3</sup> /h	58	94
LPM 3000E	21143		8/16/24	3000			5400 m <sup>3</sup> /h	59	112
LPG 1000E	21203		5/10/15	1000	260	460	2400 m <sup>3</sup> /h	57	52
LPG 1500E	21213		7,5/15/22,5	1500			3200 m <sup>3</sup> /h	58	63
LPG 2000E	21223		10/20/30	2000			4800 m <sup>3</sup> /h	59	100
LPG 2500E	21233		10/20/30	2500			5600 m <sup>3</sup> /h	60	106
LPG 3000E	21243		10/20/30	3000			6400 m <sup>3</sup> /h	61	120